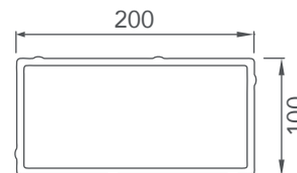


# Mattoncino

Dall'inconfondibile forma semplice e lineare, questo massello si distingue per le dimensioni contenute. La sua versatilità consente di soddisfare tutte le esigenze compositive, dando vita a pavimentazioni di straordinaria funzionalità.



DIMENSIONI		SPESSORE		CARRABILITÀ 6 cm	
10 x 20 cm		6 cm	8 cm		Media (fino a 35 q.li)
FINITURA		COLORI		CARRABILITÀ 8 cm	
					Pesante
	GRIGIO	ROSSO			Nella finitura a Spigolo Vivo ideale per piste ciclabili e aree commerciali percorse da carrelli
PRESTAZIONI					
			Altissima resistenza all'abrasione		
			Altissima resistenza al gelo e disgelo		

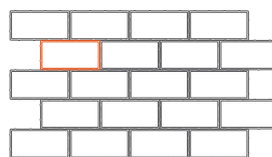
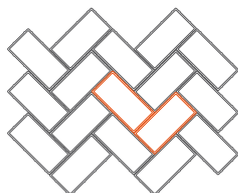
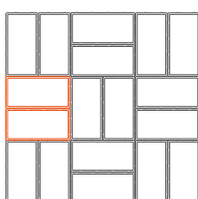
## CARATTERISTICHE TECNICHE (SECONDO UNI EN 1338:2004)

Assorbimento d'acqua	Classe 2B $\leq 6\%$ in media	
Resistenza al gelo/disgelo in presenza di Sali antighiaccio	Classe 3D $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$	
Resistenza a trazione indiretta per taglio	$\geq 3,6 \text{ N/mm}^2$	
Carico di rottura per unità di lunghezza	$\geq 250 \text{ N/mm}$	
Resistenza all'abrasione	Classe 4I Impronta $\leq 20 \text{ mm}$	
Strato di usura di spessore	$\geq 4 \text{ mm}$	
Resistenza allo scivolamento/slittamento	$> 60$ finitura Liscia e Spigolo Vivo	
Reazione al fuoco	A1	
Abbattimento NOx	$> 80\%$	
Attività fotocatalitica	Elevata	
IMBALLO	SP. 6 cm	SP. 8 cm
Per pacco m <sup>2</sup>	13,00	10,80
c.a.Kg al m <sup>2</sup>	135 c.a	180 c.a.

## CAPITOLATO

Pavimentazione in masselli di calcestruzzo vibrocompresso tipo MATTONCINO, dimensioni 10 x 20 cm, spessore..... cm, colore ....., finitura..... Prodotti da azienda con certificazione del Sistema di Qualità UNI EN ISO 9001:2008; marcatura CE UNI EN 1338:2004. Strato base realizzato in calcestruzzo vibrocompresso costituito da inerti naturali (granulometria 0/10) e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1; Strato di usura di spessore  $\geq 4 \text{ mm}$  realizzato con inerti naturali (granulometria 0/2), inerti selezionati di quarzo (granulometria 1/3), ossidi di ferro speciali per calcestruzzo BAYFERROX® e cemento ad alta resistenza conforme alla UNI EN 197-1. Gli elementi, conformi alla normativa tecnica UNI EN 1338:2004, hanno le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento d'acqua Classe 2B  $\leq 6\%$  in media; Resistenza a trazione indiretta per taglio  $\geq 3,6 \text{ N/mm}^2$ ; Carico di rottura per unità di lunghezza  $\geq 250 \text{ N/mm}$ ; Resistenza all'abrasione Classe 4I Impronta  $< 20 \text{ mm}$ ; Resistenza al gelo/disgelo in presenza di sali antighiaccio Classe 3D  $\leq 1,0 \text{ Kg/m}^2$ ; Resistenza allo scivolamento/slittamento  $> 60$  finitura Liscia e Spigolo Vivo; Reazione al fuoco Classe A1.

## ESEMPIO DI SCHEMA DI POSA



M.V.B. BAGATTINI s.r.l. si riserva la facoltà di apportare modifiche tecniche ai propri prodotti senza alcun preavviso. Per motivi legati alla tecnica di stampa, i colori dei prodotti pubblicati sono da considerarsi puramente indicativi. Per la scelta delle tonalità e delle finiture si consiglia una verifica dal vero.